

METALMEK • 4810 TL • IP 54

Esthetisch opbouwtoestel met afgeronde boorden.
Basis in plaatstaal gespoten met epoxyvezel verf en gebakken bij 180°C.

Wit gelakt stalen frame met een diamantpunt lichtverdeler in hoogwaardig methacrylaat met gladde onderkant.

Optioneel verkrijgbaar in glad opaal methacrylaat (Versie MO) of in polycarbonaat (Versie PP).

Het frame is bevestigd met inox schroeven. Een dubbele hermetische dichting is aanwezig tussen lichtverdeler en frame en tussen frame en basis.

Ballast: 'low-loss', elektronisch of dimbaar

$\eta = 58,86\%$ (2-lamps) B NBN = BZ4

Afmetingen:

	l	d	h
1x18W	640	170	75
1x36W	1250	170	75
1x58W	1550	170	75
2x18W	640	285	75
2x36W	1250	285	75
2x58W	1550	285	75
3x58W	1550	465	75
4x18W	640	600	75
4x36W	1250	600	75

Conform EG-richtlijnen 89/336/CEE en 73/23/CEE en voldoet aan de normen EN 60598-1/CEI 34-21. PVC geïsoleerde bedrading HT 105°C - IEC 227-3.

Appareil apparent à bords arrondis.

Corps en tôle d'acier verni avec de la peinture epoxy-polyester blanc et cuit au four à 180°C.

Châssis de soutien du diffuseur en tôle d'acier bloqué au corps par des vis en acier inox.

Le diffuseur est constitué d'une plaque en méthacrylate à prismes hexagonaux lisse dans la partie externe. En option le diffuseur est disponible en méthacrylate opale (MO) ou en polycarbonate (PP). Un double joint, entre le corps et le châssis et entre le châssis et le diffuseur, assure l'étanchéité.

Ballaste: 'low-loss', électronique ou dimmable

$\eta = 58,86\%$ (2-lampes) B NBN = BZ4

Dimensions:

	l	d	h
1x18W	640	170	75
1x36W	1250	170	75
1x58W	1550	170	75
2x18W	640	285	75
2x36W	1250	285	75
2x58W	1550	285	75
3x58W	1550	465	75
4x18W	640	600	75
4x36W	1250	600	75

Conforme directives CE 89/336/CEE et 73/23/CEE et satisfait les normes EN 60598-1/CEI 34-21. Câblage en PVC: isolation HT 105°C - IEC 227-3.



2x36W

